

Puissances de Dix (H)

$29 \div 1 =$

$29 \div 0,1 =$

$29 \div 0,01 =$

$29 \div 0,001 =$

$29 \div 0,0001 =$

$97 \div 1 =$

$97 \div 0,1 =$

$97 \div 0,01 =$

$97 \div 0,001 =$

$97 \div 0,0001 =$

$32 \div 1 =$

$32 \div 0,1 =$

$32 \div 0,01 =$

$32 \div 0,001 =$

$32 \div 0,0001 =$

$10 \div 1 =$

$10 \div 0,1 =$

$10 \div 0,01 =$

$10 \div 0,001 =$

$10 \div 0,0001 =$

$30 \div 1 =$

$30 \div 0,1 =$

$30 \div 0,01 =$

$30 \div 0,001 =$

$30 \div 0,0001 =$

$35 \div 1 =$

$35 \div 0,1 =$

$35 \div 0,01 =$

$35 \div 0,001 =$

$35 \div 0,0001 =$

$87 \div 1 =$

$87 \div 0,1 =$

$87 \div 0,01 =$

$87 \div 0,001 =$

$87 \div 0,0001 =$

$19 \div 1 =$

$19 \div 0,1 =$

$19 \div 0,01 =$

$19 \div 0,001 =$

$19 \div 0,0001 =$

$89 \div 1 =$

$89 \div 0,1 =$

$89 \div 0,01 =$

$89 \div 0,001 =$

$89 \div 0,0001 =$

$2\,146 \div 1 =$

$2\,146 \div 0,1 =$

$2\,146 \div 0,01 =$

$2\,146 \div 0,001 =$

$2\,146 \div 0,0001 =$

DÉFI